


# KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

H+H Gold Płytki 4,0-700							
Dostępne w zakładzie Reda, Puławy							
Rodzaj produktu	Średnia wytrzymałość na ściskanie [MPa]	Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry, S2}$ [W/(m·K)]	Izolacyjność akustyczna [dB]		Klasa odporności ogniowej (ściany otynk. i nieotynk.) <sup>1)</sup>	Waga bloczka w stanie suchym [kg]	Zużycie sztuk na 1m <sup>2</sup> ściany
gęstość [kg/m <sup>3</sup> ]			Ściany wewnętrzne	Ściany zewnętrzne			
wymiary [mm] (dł./szer./wys.)							
<b>H+H Gold 4,0-700</b>	4,0	0,18	R <sub>A1</sub> = 37   R <sub>A1R</sub> = 35		EI 120	6,4	7,06
700 ± 50			n.d.				
590/ <b>60</b> /240							
<b>H+H Gold 4,0-700</b>	4,0	0,18	R <sub>A1</sub> = 38   R <sub>A1R</sub> = 36		EI 120	8,5	7,06
700 ± 50			n.d.				
590/ <b>80</b> /240							
<b>H+H Gold 4,0-700</b>	4,0	0,18	R <sub>A1</sub> = 40   R <sub>A1R</sub> = 38		EI 240	10,6	7,06
700 ± 50			n.d.				
590/ <b>100</b> /240							

<sup>1)</sup> Klasyfikacja odporności ogniowej na podstawie PN-EN 1996-1-2:2010

PARAMETRY POZOSTAŁE	
Reakcja na ogień	Euroklasa A1
Trwałość	Odporność na zamrażanie/odmrażanie - 15 cykli
Zharmonizowana specyfikacja techniczna	PN-EN 771-4
Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukcje murowe ze spoinami zwykłymi i cienkimi</li> <li>- ściany nienośne</li> <li>- ściany wewnętrzne</li> </ul>
Rodzaje wykończenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ściany wykonane z płytek nadają się do wykończenia wszelkimi typami wewnętrznych wypraw tynkarskich, w tym: gipsowymi, wapiennymi, cementowo-wapiennymi i innymi,</li> <li>- pod gipsowe wyprawy tynkarskie należy zastosować preparaty gruntujące wymagane przez producenta tynku,</li> <li>- po zagruntowaniu podłoże wykonane z płytek jest również odpowiednie do bezpośredniego naklejania płytek ceramicznych</li> </ul>

